Index of Claims

÷

Application I	No

Tatyana Zalukaeva

09/889,571

Examiner

Applicant(s)

NAKAGAWA ET AL.

Art Unit

1713

Rejected **Allowed**

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected Ν 1 Interference

Appeal Α 0 Objected

		_					J		_	
CI	aim					Da	te			
Final	Original	9/29/04								
	1	=	广	+	+	+-	\dagger	+	╁	+
	1 2 3 4 5	=	T	1	T	Ť	T		1	\top
	3	=		T	Г	T	Τ			
	4	=								
<u></u>	5	=						\perp		
	6 7	=		_	\perp	╄-	┸	<u> </u>	┸	
<u> </u>	7	=			┼-	╀	-	╄	↓	4_
<u> </u>	8	=		╀	-	+		╀	╀	╄
	9	=	-	┼	-	-	╀	ļ.	+	\vdash
 	11	÷	-	╁	+-	-	+-		+	╁
-	12	Ē	┢	+	╁	+	+	╁		┼
	11 12 13	i –		╁╴	+	+	+	+	╁	
-	14			1	†	-	Ì	+	+-	+
	14 15	_		Т	1	T		1	1	\dagger
	16			Ī	T	\top	1	1	T	
	17							Τ	T	
	18									
	19		L.	<u> </u>	₹_			L	L	
	20		L	L	L	_		_		
	21			L_	_	ļ		L		
	22 23 24			L	↓_	┞	_	╄	<u> </u>	Ш
	23			┢		╀	┼	╀	↓ _	\sqcup
	25		<u> </u>	├	├	⊬	⊢	┼	┢	Н
	26		_		╁	┼	╁	╁	-	Н
	27				-	╁	╁	H	 	Н
	28			H	t-	T	╫	1	 	Н
	27 28 29		_	Н	1	+-	\vdash	1		\vdash
	30						T	T	T .	
	31									
	32									
	33									
	34	_		<u> </u>		ļ	<u>L</u>		L	Ц
	35					L	_	!	_	Ш
	36 37			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢-	<u> </u>	ļ	<u> </u>
	38	-	_	_	 	┢	⊢		-	\vdash
	39		_				-	-	\vdash	H
	40	-	_	_			-	 	╁─	\vdash
	41	一	_		\vdash	\vdash			\vdash	Н
	42		_				一			\vdash
	43									П
	44	J								
	45	[<u> </u>	L			
	46	\dashv						<u>L</u> .		П
	47		_			L	L			
	48	\dashv	-		_	<u> </u>	<u> </u>		Ш	Ц
	49	\dashv				H	<u> </u>			
	50	- 1								

Cla	aim					Dat	е			_] [Cla	aim					Dat	е			
8	Original	9/29/04										Final	Original									
	1	=					İ		1				51		_		1	f^-				\vdash
	2	=											52									
	3	=					Г	Π					53									
	4	=] [54								Г	Г
	5	=			L								55									П
	6	=		<u></u>		L		L_					56									
_	7	=			_	L	_						57									
_	8	=							┖	<u> </u>			58									
4	9	=				<u> </u>		L	_	Ш			59									
_	10	=		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	'		60			_	_					
	11	=		<u> </u>	├-	ļ		┡-					61	\dashv						L.		Ш
-	12	=			⊢	-	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			62				_					Щ
\dashv	13		_		┝		1	┢	 	Ь.			63	_			<u> </u>				_	Ш
	14 15			_	 	┢	-	-	⊢	-	-		64		_		┡			Щ		
-	16			-	_	┢		<u> </u>	-	H	-	-	65				<u> </u>					
-	17					ļ	┢	 		Н	1		66		\dashv		_	Ш				
\dashv	18	\dashv		-		╁	\vdash		┢	-	ŀ		67 68		\dashv			-				
\dashv	19	\dashv				\vdash	\vdash		\vdash		H		69	\dashv				-	-			\vdash
\dashv	20				-	-		-		\vdash	ŀ		70	\dashv	-				_	_	-	\vdash
+	21	\dashv			├		┢╌			\vdash	-		71	+		_		-	\dashv			-
7	22	寸			\vdash	_		┢			t		72		\dashv				\dashv		=	_
7	23					┢╌		H	 		ŀ	_	73		_	-	-			\dashv		
7	24					\vdash			-	Н	ı		74	-	1			\dashv	_	\dashv		\dashv
	25			_							ľ		75	十	\dashv					\dashv	\dashv	-
	26										Ī		76	寸				\neg		_	コ	ᅵ
	27										Γ	T	77									
4	28	_	\dashv										78									
4	29	_	_				<u></u> .			\perp	L		79					\Box				
4	30		_								L		80									
4	31	\dashv	_		<u> </u>	<u> </u>		_			L		81			4			_		_	
+	32	\dashv									-		82			4	_		_		_	
+	33 34		\dashv		_					\dashv	-		83	\dashv	-		\dashv	-	_			_
+	35	\dashv	\dashv							\dashv	-		84 85	+	-		_		_			
+	36	\dashv	\dashv	-					\dashv	\dashv	F		86	\dashv	-		\dashv	\dashv	-	-	\dashv	
+	37	-	1								F		87	-+	\dashv	_	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	
\dagger	38	+	\dashv	\dashv			_		\dashv	ᅥ	H		88	-+	\dashv	\dashv		\dashv	-+	\dashv	\dashv	_
†	39	_	_	\neg			\neg		_		F	1	89	+		\dashv	\dashv	\dashv	-+	\dashv	\dashv	\dashv
\top	40		\dashv	一				$\neg \uparrow$	\dashv	-	r		90	\dashv	十	-	\dashv	-	+	\dashv	\dashv	\dashv
T	41								\exists	\neg	r		91	\top	\top	\dashv	1		_	-1	寸	-
Ι	42										F		92	\neg	十	7		\dashv	7	寸	7	\dashv
	43	Ţ	\Box						\Box				93					7	$\neg \dagger$	\exists	\dashv	\dashv
	44	_	\perp						_]				94		\Box						\exists	\neg
	45	_	1	4		\Box	\square						95	Ι	floor				_]			
4	46	4	4	_	_	_	\dashv		_	_	L		96	$\bot I$	I	_[\Box	$oldsymbol{\bot}$		
	47	-+	+	4		_		\dashv	4				97	_	\perp	4	_		_[_	\perp	\Box
+	48 49	\dashv	+		\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv	_			98	+	\downarrow	4			4	\dashv	4	_
	50	+	+	\dashv	\dashv		-	\dashv	\dashv		\vdash	 }	99 100	+	4	\dashv	-+		+	-	4	4
	<u> </u>			_1							L		100		L							

E E	Cla	aim	<u> </u>				Da	te			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				Γ	T	1	1			Т	Τ
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u>0</u>	l ig				1					1
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	년 :	.E									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 148 149	-	0									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 148 149		101	\vdash	╁	╁╌	†	+	+	╁	+	+
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 140 141 142 143 146 147 148 149		102		\vdash	+	+-	+	╁╴	+	╁	╂━
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 140 141 142 143 146 147 148 149		102		⊢	+-	╁	+	╁	+	╁	+
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	_	103		-	╂	+	+-	+	+	╁	+-i
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104		 	╁	╀	+	+	+-	╁	-
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	_	 	+	╆	╀	+	-	╀	╂┈┤
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	_	┝	╀	⊢	+-	┿	+-	-	+
109	<u> </u>	107			├ -	\vdash	┼	╀	┼	4_	\perp
110	ļ	108			┼	╄	╀	╄	ـ	╄	\vdash
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109		ļ	1	ļ	-	 	\perp	1	Щ
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		_	<u> </u>	<u> </u>		┺	ļ	<u> </u>	\perp
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111			<u> </u>	1	\perp	↓_	_	_	1-1
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		L	┡	 _	Ь.	<u> </u>	1	_	\sqcup
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		_	L	<u> </u>	┖	<u> </u>			\sqcup
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			╙	L	.		<u> </u>	ļ	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115				<u> </u>	\perp	L	_	L	<u> </u>
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116						L			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119			l'''						
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120					Ī	П		1	П
123		121					Т			İ	
123		122					1				\Box
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123				1-		1			Ħ
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	-		\vdash			T	\vdash	1	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125				-	1	 	\vdash	\vdash	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126				_		 		 	П
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127					<u> </u>	t			Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	\neg	_	\vdash	<u> </u>	1-		╁	\vdash	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129			\vdash						Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130			\vdash	_		 -		-	\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	-	_	\vdash	-					Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		132		_	-	\vdash	├─	\vdash			\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	133						\vdash	-		\vdash
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134		_		-	┢	 			Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135						├			H
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	\dashv		<u> </u>	-			-	-	\vdash
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149						\vdash	+	⊢	-	-	\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\dashv	138	\dashv	_	-	 -	1			\vdash	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\dashv	130	-				 		\vdash	-	H
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	\dashv	4	\vdash		\vdash	├	\vdash	—	Н
142 143 144 145 146 147 148 149			┥	\dashv			\vdash	 	\vdash		Н
143 144 145 146 147 148 149	-+	- , ,	\dashv	\dashv	\dashv				\vdash		\vdash
144 145 146 147 148 149	\dashv	142	-1		_		\vdash	-	$\vdash\vdash$	_	\vdash
145 146 147 148 149	-+	143	\dashv	\dashv	_		-	H			\vdash
146 147 148 149				\dashv			H	-	\vdash	-	Щ
147 148 149				_	\dashv						\square
148		146	_	4	_			Щ.			\Box
149		14/	_	_	_		H	Ш			
150		148	4	_	_		Ш	\Box			
150		149	_	_							
		150									